

Cvičení 0

Příklad 1: Pro každý z následujících formálních zápisů množin uveďte (svými slovy), jaké prvky daná množina obsahuje:

- a) $\{1, 3, 5, 7, \dots\}$
- b) $\{\dots, -4, -2, 0, 2, 4, \dots\}$
- c) $\{n \mid n = 2m \text{ pro nějaké } m \in \mathbb{N}\}$
- d) $\{n \mid n = 2m \text{ pro nějaké } m \in \mathbb{N} \text{ a } n = 3k \text{ pro nějaké } k \in \mathbb{N}\}$
- e) $\{n \in \mathbb{Z} \mid n = n + 1\}$

Řešení:

- a) Lichá přirozená čísla
- b) Sudá celá čísla
- c) Přirozená čísla dělitelná dvěma bez zbytku
- d) Přirozená čísla dělitelná šesti bez zbytku
- e) Žádné, jedná se o prázdnou množinu

Příklad 2: Popište vhodným formálním zápisem následující množiny:

- a) Množina obsahující čísla 1, 10 a 100.
- b) Množina obsahující všechna celá čísla větší než 5.
- c) Množina obsahující všechna přirozená čísla menší než 5.
- d) Množina neobsahující žádné prvky.
- e) Množina všech podmnožin dané množiny X.

Řešení:

- a) $\{1, 10, 100\}$.
- b) $\{n \in \mathbb{Z} \mid n > 5\}$.
- c) $\{n \in \mathbb{N} \mid n < 5\}$ nebo $\{0, 1, 2, 3, 4\}$.
- d) \emptyset
- e) $\{Y \mid Y \subseteq X\}$

Příklad 3: Uvažujme množiny $A = \{x, y, z\}$ a $B = \{x, y\}$.

- a) Je $A \subseteq B$?
- b) Je $A \supseteq B$?
- c) Co je $A \cup B$?
- d) Co je $A \cap B$?
- e) Co je $A \times B$?
- f) Co je $\mathcal{P}(B)$?

Řešení:

- a) Ne
- b) Ano
- c) A
- d) B
- e) $\{(x, x), (x, y), (y, x), (y, y), (z, x), (z, y)\}$
- f) $\{\emptyset, \{x\}, \{y\}, \{x, y\}\}$

Příklad 4: Rozhodněte, zda platí:

- a) $a \in \{\{a\}, \{a, \{a\}\}\}$
Řešení: ne
- b) $\{a, \{a\}\} \cap \mathcal{P}(\{a, \{a\}\}) = \emptyset$
Řešení: ne
- c) $\{\emptyset\} \in \{\{\emptyset\}\}$
Řešení: ano

Příklad 5: Určete všechny prvky následujících množin:

- a) $\{a, \{a\}\} \cup \{a, \{b\}, c\}$
Řešení: $a, \{a\}, \{b\}, c$
- b) $\{a, \{a\}\} \cap \{a, \{b\}, c\}$
Řešení: a
- c) $\{a, \{a\}\} - \{a, \{b\}, c\}$
Řešení: $\{a\}$

Příklad 6: Jestliže množina A má a prvků a množina B má b prvků, kolik prvků má množina $A \times B$? Vaši odpověď vysvětlete.

Řešení: $a \cdot b$

Příklad 7: Jestliže množina C má c prvků, kolik prvků má množina $\mathcal{P}(C)$? Vaši odpověď vysvětlete.

Řešení: 2^c

Příklad 8: Připomeňte si, co je to relace, a jaké znáte typy relací (homogenní vs. nehomogenní, unární, binární, atd.).

- a) Přesně definujte, co to znamená, že relace je reflexivní, ireflexivní, symetrická, asymetrická, antisymetrická, tranzitivní, funkční.
- b) Uvědomte si souvislost mezi binárními relacemi a orientovanými grafy (které mohou být i nekonečné) a popište, co jednotlivé vlastnosti uvedené v předchozím bodě znamenají z hlediska grafu reprezentujícího příslušnou relaci.
- c) Připomeňte si, co to znamená, že relace je ekvivalence. Jak pojmem ekvivalence souvisí s pojmem rozkladu?

Příklad 9: Uveďte příklad binární relace, která je:

- a) Reflexivní a symetrická, ale není tranzitivní.

Řešení: Například následující relace na množině \mathbb{R} :

$$\{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid |x - y| \leq 1\}$$

Nebo následující relace na množině $\{a, b, c\}$:

$$\{(a, a), (b, b), (c, c), (a, b), (b, a), (b, c), (c, b)\}$$

- b) Reflexivní a tranzitivní, ale není symetrická.

Řešení: Například relace \leq na množině \mathbb{N} nebo relace

$$\{(a, a), (b, b), (c, c), (a, b), (a, c), (b, c)\}$$

na množině $\{a, b, c\}$.

- c) Symetrická a tranzitivní, ale není reflexivní.

Řešení: Například relace

$$\{(a, a), (b, b), (c, c), (a, b), (b, a), (b, c), (c, b), (a, c), (c, a)\}$$

na množině $\{a, b, c, d\}$ nebo prázdná relace \emptyset nad jakoukoliv neprázdnou množinou.

Příklad 10: Připomeňte si, co to znamená, že relace je uspořádání. Jaké znáte typy uspořádání? Uveďte příklad uspořádání na množině přirozených čísel, které není úplným uspořádáním.

Řešení: Například relace dělitelnosti na přirozených číslech.

Příklad 11: Nechť $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ a $Y = \{6, 7, 8, 9, 10\}$. Unární funkce $f : X \rightarrow Y$ a binární funkce $g : X \times Y \rightarrow Y$ jsou popsány následujícími tabulkami:

n	f(n)	g	6	7	8	9	10
1	6	1	10	10	10	10	10
2	7	2	7	8	9	10	6
3	6	3	7	7	8	8	9
4	7	4	9	8	7	6	10
5	6	5	6	6	6	6	6

- a) Jaká je hodnota $f(2)$?
- b) Co je definičním oborem a oborem hodnot funkce f ?
- c) Jaká je hodnota $g(2, 10)$?
- d) Co je definičním oborem a oborem hodnot funkce g ?
- e) Jaká je hodnota $g(4, f(4))$?

Řešení:

- a) 7
- b) Definiční obor je $\{1, 2, 3, 4, 5\}$, obor hodnot je $\{6, 7\}$.
- c) 6
- d) $\{(x, y) \mid x \in X, y \in Y\}$
- e) 8

Příklad 12: Připomeňte si, co to znamená, že funkce je injektivní (prostá), surjektivní (na) a bijektivní. Je funkce $f(x) = x + 1$ injektivní, surjektivní a/nebo bijektivní na množině přirozených čísel \mathbb{N} ? A na množině celých čísel \mathbb{Z} ?

Řešení: Na množině \mathbb{Z} je funkce f injektivní, surjektivní i bijektivní, na množině \mathbb{N} je injektivní, ale není surjektivní ani bijektivní (pro žádné $x \in \mathbb{N}$ není $f(x) = 0$).

Příklad 13: Připomeňte si pojem binární operace na množině a co to znamená, že daná operace je asociativní, a co to znamená, že je komutativní. Uveďte příklad operace, která:

- a) je asociativní, ale není komutativní,
- b) je komutativní, ale není asociativní,
- c) není asociativní ani komutativní.

Řešení:

- a) Například násobení matic: Pro nějaké fixní $n > 1$ uvažujme čtvercové matice velikosti $n \times n$, jejichž prvky jsou přirozená čísla, a operaci násobení matic. Operace násobení matic je asociativní, ale není komutativní, protože například

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

- b) Například následující operace $f(x, y) = |x - y|$ na přirozených číslech. Je komutativní, protože platí $|x - y| = |y - x|$. Není asociativní, protože například $f(1, f(1, 2)) = f(1, 1) = 0$, ale $f(f(1, 1), 2)) = f(0, 2) = 2$.
- c) Například odečítání na množině \mathbb{R} .